

NOUVEAUX COLÉOPTÈRES CERAMBYCIDAE DES COLLECTIONS DU MUSÉUM DE PARIS

Par S. BREUNING

Subfam. CERAMBYCINAE

Tribu : CERAMBYCINI

Derolus (s. s.) **flavipennis** n. sp.

Long. : 13-15 mm.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps (♂) ou un peu moins longues que lui (♀), le scape épais, très densément et finement ponctué. Pronotum un peu plus long que large (♂) et aussi long que large (♀), peu densément ridé en travers et pourvu d'une dépression post-médiane en fer à cheval. Élytres arrondis à l'apex, obsolètement ponctué.

Noir, les élytres rouges ; revêtu de pubescence jaunâtre, plutôt dorée sur la tête, sur le pronotum et sur les sterna. Disque du pronotum en grande partie dénudé. Antennes à fine pubescence grise.

Zambèze : Chemba, leg. J. SURCOUF, 1928, holotype ♂ ; un allotype, *idem*. Proche de *brunneipennis* Gah.

Sufam. LAMIINAE

Tribu : HOMOEININI

Bumetopia (s. s.) **borneensis** n. sp.

Long. : 16 mm ; larg. : 5 mm.

Proche de *flavovariegata* Auriv., mais plus allongé, les lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues, le pronotum plus grossièrement ponctué, les élytres arrondis à l'apex, plus grossièrement ponctué dans la moitié antérieure, peu finement ponctué dans la moitié postérieure et la livrée différente.

Rouge à fine pubescence jaunâtre, cette pubescence plus dense et ochracée sur la tête, en forme d'étroites bandes longitudinales ; sur le pronotum, en forme de deux larges bandes longitudinales situées chacune au bord interne de l'épine latérale ; sur les bords latéraux de l'écusson et sur chaque élytre, sous forme de deux assez larges bandes peu accusées, une pré-médiane et une post-médiane, remontant toutes deux en direction de la suture ainsi que sous forme de bandes longitudinales vagues ; et sur les parties latérales du dessous.

Bornéo : Mt. Kinabalu, holotype.

Tribu : APOMECCYNINI

Apomeccyna tigrina Thoms. ssp. **indica** nov.

Comme la forme typique de Java, mais plus grand et plus large, les bandes transversales brunes plus larges, sur le pronotum une tache longitudinale médiane basilaire couverte de pubescence blanche, et les taches blanches des élytres un peu plus grandes.

Long. : 14-16 mm ; larg. : 4,5-5 mm.

Sikkim : Pedong, chasseurs indigènes, holotype. De très nombreux paratypes, *idem*.

Ropica ochreomaculata n. sp.

Long. : 6,5 mm ; larg. : 2 mm.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape très densément ponctué, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Élytres arrondis à l'apex, très densément et peu finement ponctués et pourvus, chacun, d'une courte crête discale postbasilaire peu élevée.

Brun foncé, couvert de pubescence brune. Le front en grande partie couvert de pubescence ochracée, le vertex avec une large bande longitudinale médiane ochracée. Élytres marbrés d'ochracé au quart apical et ornés, chacun, de deux taches ochracées ; une circulaire discale un peu après le milieu et une large bande transversale disco-latérale obliquement après la tache circulaire.

Bornéo : Njabang, ex-coll. SCHNEIDER, holotype.

Sybra (s. s.) **chaffanjonii** n. sp.

Long. : 6 mm ; larg. : 2 mm.

Proche de *savioi* Pic, mais les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues, la tête et le pronotum très densément ponctués, le pronotum aussi long que large, le lobe apical marginal de l'élytre plus court et non courbé vers la suture, la pubescence brun rougeâtre, le vertex et les sterns sans taches ochracées, le pronotum orné de cinq bandes longitudinales jaune assez pâle (une très étroite médiane et de chaque côté une discale latérale et une dans la partie supérieure de la partie latérale, ces deux un peu plus larges et prolongées vers l'avant jusqu'au bord postérieur de l'œil), les bandes élytrales plutôt jaune pâle ; en plus, sur chaque élytre une étroite bande suturale analogue, et les antennes à pubescence unicolore brun rougeâtre foncé.

Chine : Kouy-Tschéou, leg. R. P. CHAFFANJON, holotype.

Sybra (s. s.) **mausoni** n. sp.

Long. : 12 mm ; larg. : 4 mm.

Très allongé. Antennes un peu moins longues que le corps ; le scape peu fort, le troisième article un peu moins long que le quatrième, sensiblement plus long

que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front fortement transverse, éparsément et finement ponctué. Pronotum transverse, densément et assez grossièrement ponctué. Écusson transverse. Élytres arrondis à l'apex, densément ponctués, peu finement à la moitié antérieure, finement à la moitié postérieure, les points non alignés.

Brun foncé, couvert de pubescence brune entremêlée par places de jaunâtre. Presque toute la moitié postérieure des élytres densément marbrée assez vaguement de jaunâtre. Les deux tiers basilaires du quatrième article des antennes et la moitié basilaire des articles 3 et 5 à 8 à pubescence jaune pâle.

Dans mon tableau dichotomique des espèces du genre *Sybra* Pasc. (s. s.), 1964, *Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 30, p. 133, cette espèce se range près du n° 204 en différant de *longipes* Breun. & de Jong par les lobes inférieurs des yeux plus longs que les joues, le pronotum transverse, les élytres arrondis à l'apex, etc.

Tonkin : M. Mauson, 700-1.000 m alt., leg. FRÜHSTORFER, holotype ♂.

***Sybra* (s. s.) *bioculata* Pic ssp. *sikkimana* nov.**

Comme la f. type, mais le pronotum orné de trois bandes transversales noitâtres et les élytres ornés en plus d'une très large bande transversale prémédiane brune.

Sikkim : Lachen — Lachung, holotype.

***Sybra* (s. s.) *tricoloripennis* n. sp.**

Long. : 7 mm ; larg. : 1,75 mm.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs moitié plus longs que les joues. Front plus haut que large, fortement trapézoïdiforme, densément et finement ponctué. Pronotum faiblement transverse, peu densément et très finement ponctué. Élytres légèrement tronqués à l'apex, densément ponctués, peu finement dans la moitié antérieure, très finement dans la moitié postérieure, les points alignés.

Brun foncé. Tête, pronotum et écusson à pubescence brun grisâtre. Élytres à pubescence brun rougeâtre, entremêlés d'ochracé au tiers apical, ornés d'une assez grande tache transversale postscutellaire ochracée en commun à la suture, bordée en arrière par une assez large bande transversale brun foncé qui remonte légèrement vers le calus huméral ; en plus, sur chaque élytre, deux bandes brun foncé peu larges descendant toutes deux obliquement de la suture en direction du bord latéral, une médiane et une postmédiane, et une très petite tache circulaire discale préapicale jaune un peu rapprochée de la suture.

Bornéo : sans précision, holotype.

***Sybra* (s. s.) *subpalawana* n. sp.**

Long. : 4,5 mm ; larg. : 1,60 mm.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, le scape court et fort, le troisième article aussi long que le quatrième, deux fois plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de moitié plus longs que les joues. Tête et pronotum très

densément et finement ponctués. Pronotum aussi long que large. Élytres faiblement tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent mais obtus), densément et finement ponctués, les points régulièrement alignés.

Rouge, couvert de fine pubescence jaune paille, cette pubescence interrompue sur les élytres par les points, formant ainsi plutôt d'étroites bandes longitudinales. Pronotum avec une large bande longitudinale médiane brun rougeâtre. Sur chaque élytre une très petite tache étroite et allongée, basilaire jaune pâle et une petite tache circulaire brun rougeâtre foncé proche de la suture au début du quart apical. Antennes à pubescence brun rougeâtre.

Dans mon tableau de détermination des espèces du genre *Sybra* Pasc. (s. s.), *Ent. Abhandl. Staatl. Mus. Tierkunde, Dresden*, **30**, 1964, p. 137, cette espèce s'intercale près du n° 262 en différant de *demarzi* Breun. par l'angle apical marginal de l'élytre non pointu, etc.

Sud-Palawan, holotype.

***Ebaeides dohertyi* n. sp.**

Proche de *perakensis* Breun., mais le troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième ou que le cinquième, les lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues, entièrement d'un brun rougeâtre foncé, les élytres parsemés de nombreuses très petites taches blanches, dont trois discales sont plus grandes : une basilaire, une prémédiane et une postmédiane.

Perak, leg. W. DOHERTY, holotype et deux paratypes.

***Paracornallis* n. gen.**

Allongé. Antennes fines, un peu plus longues que le corps, éparsément frangées de poils très courts ; le scape court et fort, claviforme, le troisième article un peu plus long que le quatrième, de trois quarts plus long que le scape, le quatrième de moitié plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères assez distants et modérément saillants. Yeux peu finement facettés et fortement échan-crés, les lobes inférieurs assez petits. Front grand, transverse. Pronotum aussi long que large, presque droit sur ses côtés, pourvu de deux tubercules émoussés discaux, un de chaque côté du milieu. Élytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, parallèles sur les deux tiers antérieurs, rétrécis au tiers apical, étroitement tronqués à l'apex, pourvus de crêtes et de tubercules. Tête non retractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Méta sternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires échan-crés, les cro-chets divergents.

Type : *multituberculata* Breun.

Ce genre se place dans les Apomecynini. Dans mon tableau dichotomique des genres asiatiques de cette tribu (1964, *Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, **30**, p. 9) ce genre s'intercale près du n° 126 en différant d'*Ancornallis* Fish. par la présence de tubercules discaux sur le pronotum et sur les élytres, etc.

Paracornallis multituberculata n. sp.

Long. : 11 mm ; larg. : 3,5 mm.

Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Tête, pronotum et scape assez densément et finement ponctués. Élytres également assez densément et plutôt finement ponctués, plus grossièrement seulement après l'épaule, étroitement tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent, mais obtus), pourvus, chacun, d'une courte et assez haute crête longitudinale discale postbasilaire suivie de quatre autres courtes crêtes ou tubercules, situés l'un après l'autre, un prémédian, un médian, deux postmédiens et un préapical, de deux petits tubercules situés l'un après l'autre dans la région médiane du disque, plus latéralement, un médian et un postmédian et d'une sorte de crête longitudinale sublatérale formée plutôt par de nombreux petits tubercules.

Brun foncé, couvert de pubescence brun clair. La partie dorsale prémédiane des tibias et leur quart apical à pubescence brun foncé. Le tiers apical de l'article 3 des antennes, l'article 4 sauf à la base, la moitié apicale des articles 5 à 10 et tout l'article 11 à pubescence brun foncé, le restant des articles 3 à 10 à pubescence jaune paille.

Perak : Gounong-Boubou, 1.400 m, leg. X. DOHERTY, holotype.

Metamecyna flavoapicalis n. sp.

Long. : 11 mm ; larg. : 3,5 mm.

Proche d'*uniformis* Breun., mais l'épine latérale du pronotum assez longue, le tubercule de la saillie mésosternale plus proéminent, la pubescence d'un brun jaunâtre entremêlé de jaune ; l'écusson, le tiers apical de chaque élytre et, en plus, sur chaque élytre, une bande peu large débutant au bord interne du calus huméral et se courbant ensuite vers la suture sans l'atteindre tout à fait et la base des articles antennaires 5 à 11 à pubescence jaune.

Inde : Travancore, leg. R. P. CASTETS, holotype ♂.

Baudona borneotica n. sp.

Long. : 15 mm ; larg. : 4 mm.

Proche d'*ochreovitata* Breun., mais un peu plus large, le front moins finement ponctué, le pronotum très densément ponctué, les élytres arrondis à l'apex, plus densément et un peu moins finement ponctués et la livrée différente.

Noir, couvert de pubescence gris foncé, entremêlée d'un peu de brun. Sur chaque élytre deux très petites taches allongées blanches non loin de la suture, une prémédiane et une médiane et quatre étroites bandes longitudinales préapicales ochracées, situées l'une à côté de l'autre. Dessous et pattes à pubescence d'un brun assez clair ; chacun des quatre premiers segments abdominaux avec une petite tache sublatérale postérieure jaune. Antennes à pubescence brun foncé, le tiers basilaire des articles à partir du troisième à pubescence gris clair.

Bornéo : Goenong-Pandjang, Tanggarang, leg. M^{me} E. WALSH, holotype ♀.

Tribu : PTEROPLIINI

Pterolophia (Ale)niasana Breun. ssp. **mentaweiana** nov.

Long. : 10 mm. ; larg. : 3,5 mm.

Comme la forme typique, mais les élytres plus finement ponctués sur la moitié antérieure et sans bande transversale postmédiane blanchâtre.

Iles Mentawai : Si-Oban, IV-VIII, 1894, leg. MODIGLIANI, holotype ♀.

Pterolophia (s. s.) **holorufa** n. sp.

Proche de *rubra* Breun., mais le troisième article des antennes sensiblement plus long que le quatrième, un peu plus long que le scape, le front transverse, la tête et le pronotum très densément et finement ponctués, les élytres largement arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués, peu finement sur le tiers basilaire, l'abdomen sans pubescence grise, le cinquième segment à pubescence brun foncé.

Bornéo, holotype ♀.

Pterolophia (s. s.) **sthenioides** Breun. ssp. **grossepunctipennis** nov.

Comme la forme typique, mais les élytres grossièrement ponctués dans la moitié antérieure, le fascicule postbasilaire noir plus petit, la tache postmédiane noire presque toujours partagée en deux petites taches qui sont précédées d'une large bande blanche nette, non interrompue par les points.

Bouthan : Pedong, Distr. Darjeeling, Chasseurs indigènes, 1932, holotype et nombreux paratypes.

Pterolophia (Armatopraonetha) albopunctulata n. sp.

Long. : 13 mm ; larg. : 4,5 mm.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, frangées, le scape assez long et mince, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, aussi long que le scape. Tubercules antennifères à peine saillants. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête densément et finement ponctuée. Pronotum transverse, très densément et finement ponctué, pourvu seulement de deux fins sillons transversaux, un au bord antérieur et un au bord postérieur. Élytres arrondis à l'apex, densément ponctués, assez grossièrement sur les deux tiers antérieurs, un peu plus finement au tiers apical, pourvus, chacun, d'une bosse discale postbasilaire à peine accusée et, sauf dans la partie basilaire et la partie apicale, de quelques bourrelets longitudinaux discaux. ♂ Noir à pubescence brune, les élytres parsemés surtout dans la moitié apicale de nombreuses très petites taches circulaires noires ainsi que chacun, de deux petites taches circulaires blanches au bord latéral, une prémédiane et une au début du quart apical, ainsi que d'une ligne transversale zigzagulée blanche, située un peu après le milieu. Antennes à pubescence brun foncé, l'extrême

base des articles 3, 5, 6, 7 et 8, la moitié basilaire des articles 9 et 10 et le quatrième article dans les deux quarts médians, à pubescence blanche.

Java : Pangalengan, 1.300 m, leg. H. FRUHSTORFER, holotype.

Scaposodus indicus n. sp.

Long. : 9 mm ; larg. : 2,75 mm.

Proche de *rufulus* Breun., mais la tête et le pronotum à peine ponctués, les élytres ponctués seulement dans la moitié antérieure, plus éparsément et la livrée différente.

Rouge, couvert de pubescence jaune paille-ochracée. Le disque du pronotum avec une très large bande longitudinale noire, arrondie en avant et n'atteignant pas le bord antérieur. Élytres avec une grande tache cordiforme postscutellaire noire en commun à la suture, bordée vers l'arrière par une étroite bande jaune pâle et, sur chacun, une étroite bande transversale blanchâtre débutant au milieu de la suture, n'atteignant pas le bord latéral mais se recourbant vers l'arrière pour revenir à la suture un peu avant l'apex. Les poils dressés sur les pattes sont blancs.

Inde : Chikkangalur, près Bangalore, leg. R. F. TABOUREL, holotype.

Prosoplus (s. s.) **celebicus** n. sp.

Long. : 13 mm ; larg. : 5 mm.

Allongé. Antennes sensiblement moins longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Front densément et très finement ponctué. Vertex et pronotum assez densément et très finement ponctués, le pronotum transverse, pourvu de chaque côté d'un petit tubercule latéral inférieur pointu, rapproché du bord antérieur. Élytres longs, arrondis à l'apex, densément et finement ponctués.

Brun rougeâtre, couvert de pubescence brune entremêlée de jaune et de blanchâtre.

Célèbes : Minahassa, leg. RAFFRAY et MAINDRON, holotype ♀.

Prosoplus (s. s.) **densepuncticollis** n. sp.

Long. : 10 mm ; larg. : 3,75 mm.

Allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête assez densément et très finement ponctuée. Pronotum transverse, à ponctuation extrêmement dense et peu fine, pourvu seulement d'un très petit tubercule latéro-inférieur près du bord antérieur. Élytres longs, arrondis à l'apex, densément et finement granulés sur la partie basilaire, ensuite densément, de plus en plus finement ponctués.

Brun noir. Pronotum et élytres parsemés de petites taches blanches nettes. Dessous et fémurs rouge foncé.

Dans mon tableau dichotomique du genre *Prosoplus* Blanch. (s. s.) (*Ent.*

Abh. Mus. Tierk. Dresden, **27**, 1963, p. 83), cette espèce se range près du n° 82, en en différant par la ponctuation du pronotum, etc.

Nouvelle-Guinée : Geelvink-Bay, leg. RAFFRAY et MAINDRON, holotype ♂.

Mispilodes andamanica n. sp.

Long. : 13 mm ; larg. : 5 mm.

Proche de *borneensis* Breun., mais les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, le front très finement ponctué, le vertex et le pronotum éparsément et finement ponctué, les élytres très finement granulés sur la partie basilaire, ensuite plus finement ponctué, la pubescence du dessus brune et entremêlée d'un peu de brun foncé et de jaunâtre mais pas de pubescence ochracée, les élytres avec à peu près les mêmes petites taches blanches, le dessous, les pattes et le scape à pubescence d'un brun assez foncé, les deux tiers basilaires du quatrième article et la base des articles 3 et 6 à 11 à pubescence jaunâtre.

Iles Andaman : holotype ♀.

Tribu : MESOSINI

Paracaciella n. gen.

Allongé. Antennes peu fines, beaucoup moins longues que le corps (♀), les cinq premiers articles frangés de poils assez longs, les articles 6 à 11 non frangés, le scape très long, légèrement grossi vers l'apex, à cicatrice ouverte mais très proéminente, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, les articles 3 et 4 pourvus, chacun, d'une touffe de poils noirs apicale, les articles 5 à 11 très courts, réunis ensemble, sensiblement moins longs que le quatrième article. Tubercules antennifères modérément saillants. Yeux finement facettés, subdivisés, les lobes inférieurs transversaux. Front deux fois aussi large qu'un de ces lobes. Pronotum transverse, très légèrement rétréci vers le bord antérieur. Élytres longs, convexes, arrondis à l'apex, pourvus, chacun, d'une courte crête longitudinale discale basilaire obtuse. Saillie prosternale arquée. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Fémurs claviformes, tibias intermédiaires à sillon dorsal. Front, joues, élytres, tibias et scape garnis de poils dressés assez courts.

Type : *sumatrana* Breun.

Ce genre se place dans les Mesosini à côté de *Caciella* Breun.

Paracaciella sumatrana n. sp.

Long. : 19 mm ; larg. : 7 mm.

Scape densément et finement granulé et ponctué surtout sur sa moitié basilaire. Joues presque deux fois aussi longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête assez densément et très finement ponctué. Disque du pronotum finement ridé de travers et pourvu de trois bosses postérieures très peu accusées. Élytres peu densément ponctué, finement à la moitié antérieure, très finement à la moitié postérieure.

Brun foncé, couvert de pubescence brun grisâtre clair. Front parsemé de nombreuses très petites taches brun foncé. Une large bande noire derrière chaque œil. Écusson en majeure partie couvert de pubescence blanche. Élytres parsemés de taches brun noir, placées surtout en forme de trois bandes transversales, une prémédiane, une postmédiane et une préapicale, la prémédiane formée par de grandes taches, la postmédiane seulement, par quatre taches allongées et la préapicale par deux taches, ainsi que de quelques taches blanches peu nettes surtout entre et après les taches foncées de la bande prémédiane. Partie dorso-apicale des tibias et les tarses brun foncé, les trois premiers articles des tarses en grande partie couverts de pubescence blanche. Antennes à pubescence brun foncé, le scape sauf à l'apex et le troisième article sur sa face dorsale sauf à l'apex à pubescence blanchâtre, les deux tiers basilaires du quatrième article à pubescence blanche.

Sumatra : région occidentale, ex coll. VAN LANSBERGE, holotype ♀.

Cacia (s. s.) **fruhstorferi** n. sp.

Long. : 10 mm ; larg. : 3,75 mm.

En ovale allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article pourvu d'une épine apicale interne conique, le quatrième article pourvu sur les deux tiers apicaux d'une touffe de poils noirs, les articles 5 à 11 réunis un peu moins longs que les articles 3 et 4 réunis. Tubercules antennifères peu saillants. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu de trois sillons transversaux, deux antérieurs et un postérieur. Élytres long, largement arrondis à l'apex, éparsément et très finement ponctués au quart basilaire.

Brun foncé. Front, joues, dessous et pattes à pubescence brun jaunâtre, entremêlée de jaune pâle sur les joues. Vertex avec une large bande longitudinale médiane jaune pâle. Pronotum et élytres parsemés de nombreuses petites taches jaune blanchâtre très nettes, en grande partie circulaires. Partie apicale des tibias, les tarses et les antennes à pubescence brun rougeâtre foncé, la base des articles antennaires 3 et 4 et le cinquième article sauf à l'apex, à pubescence blanche.

Java : Mts. Tengger, 1.300 m, leg. H. FRUHSTORFER, holotype ♀.

Tribu : MORIMOPSINI

Niphoparmena (s. s.) **carayoni** n. sp.

Long. : 10-12 mm ; larg. : 3-3,25 mm.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape peu fort, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front beaucoup plus large que haut. Tête et pronotum à ponctuation extrêmement dense et extrêmement fine. Pronotum légèrement transverse, pourvu d'une légère mais large dépression transversale postérieure et d'une petite épine latérale mince et pointue. Élytres très longs, obliquement tronqués à l'apex (l'angle sutural arrondi, l'angle marginal proéminent en forme de lobe triangulaire obtus),

très densément et finement ponctués et pourvus, chacun, de quatre légers bourrelets discaux peu prononcés.

Rouge foncé, couvert de pubescence brune.

Se place près de *latifrons* Breun.

Cameroun : Mt. Bamboutos, leg. CARAYON.

Tribu : AGNIINI

***Acalolepta niasica* n. sp.**

Proche de *dispar* Pasc., mais les lobes inférieurs des yeux moins de deux fois plus longs que les joues, la tête et le pronotum imponctués, l'épine latérale du pronotum pointue et les articles antennaires à partir du troisième faiblement rembrunis dans la moitié apicale.

Cette espèce se rapproche de *javanica* Breun., mais le front est sans trace de crête et la ponctuation des élytres est en partie sérialement disposée comme chez *dispar* Pasc.

Nias : Lahago, 4 11-1 III-1896, leg. J. Z. KANNEGIETER, holotype ♂.

***Acalolepta niasana* n. sp.**

Long. : 16-20 mm ; larg. : 5-7 mm.

Proche de *variolaris* Pasc., mais le scape un peu plus gros, le front et le pronotum éparsement et très finement ponctués, le vertex imponctué et les élytres plus densément ponctués.

Nias : Lahago, leg 1. Z. KANNEGIETER, holotype ♂ et un allotype.

***Acalolepta bispinosipennis* n. sp.**

Long. : 20 mm ; larg. : 6 mm.

Allongé. Antennes moitié plus longues que le corps ; le scape peu long, légèrement grossi vers l'apex. Tubercules antennifères modérément saillants. Lobes inférieurs des yeux plus de trois fois plus longs que les joues. Front plus haut que large, éparsement et peu finement ponctué. Pronotum assez densément et peu finement ponctué et pourvu d'une longue épine latérale conique et pointue. Élytres échancrés à l'apex (l'angle sutural et l'angle marginal étirés chacun en une assez longue et mince épine), densément peu finement ponctués, les points devenant de plus en plus fins vers l'apex.

Brun foncé, à pubescence brune à légers reflets soyeux.

Célèbes : sans précision, holotype.

***Acalolepta sumbawana* n. sp.**

Proche de *mixta* Hope, mais les lobes inférieurs des yeux plus grands, plus de trois fois plus longs que les joues, l'épine latérale du pronotum plus large à la base et les deux épines apicales de l'élytre sensiblement plus courtes.

Sumbawa, leg. COLFFS, holotype ♀. Un paratype de l'île de Timor.

Tribu : DORCASHEMATINI

Olenecamptus bilobus F, **m. reductemaculatus** nov.

Comme *m. borneensis* Pic, mais aussi sans tache prémédiane blanche discale sur l'élytre.

Atchin : holotype ♂.

Tribu : ENICODINI

Nemaschema parteflavoantennatum n. sp.

Long. : 11 mm ; larg. : 2,75 mm.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum beaucoup plus long que large, à peine perceptiblement ridé en travers, pourvu de quatre sillons transversaux, les deux postérieurs plus nets que les deux antérieurs. Élytres profondément échancrés à l'apex (les deux angles étirés en épines), imponctués et presque sans dépressions longitudinales. Fémurs claviformes.

Brun foncé à pubescence d'un brun olivâtre clair, plus foncé sur le pronotum. Élytres avec bandes longitudinales jaunâtres très vagues, une suturale et une discale et ornés, chacun de trois taches jaune pâle : deux basilaires, une au bord interne, l'autre au bord externe du calus huméral et une postbasilaire transversale latérale. Fémurs vert foncé brillants. Articles antennaires 7 et 8 jaune pâle.

Nouvelle-Calédonie, holotype et deux paratypes.

Tribu : CROSSOTINI

Crossotus adenensis n. sp.

Long. : 13 mm ; larg. : 5 mm.

Proche d'*erlangeri* Hintz, mais les antennes plus densément frangées, de chaque côté du disque du pronotum deux tubercules transversaux, un prémédian et un postmédian et les élytres ponctués moins grossièrement dans la moitié antérieure.

Arabie : Aden, leg. JOUSSEAUME, holotype ♂.

Frea (Crossotofrea) bituberculipennis n. sp.

Long. : 14 mm ; larg. : 6,5 mm.

En ovale allongé. Antennes assez fines, un peu moins longues que le corps, à peine frangées, le troisième article un peu plus long que le quatrième. Lobes

inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front un peu plus haut que large. Tête densément et très finement ponctuée. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'un assez court tubercule latéral large, triangulaire et obtus, non recourbé, la partie médiane entre le deuxième sillon transversal antérieur et le premier sillon transversal postérieur très densément et finement ponctuée. Élytres densément ponctués, peu finement sur le tiers basilaire, finement sur les deux tiers postérieurs, pourvus, chacun, de deux petits tubercules discaux, un basilaire et un postbasilaire.

Brun foncé, couvert de pubescence blanchâtre. Tous les points du pronotum et des élytres interrompent la pubescence. Les deux tubercules élytraux brun foncé. Le tiers apical des tibias brun rougeâtre foncé.

Côte d'Ivoire : N'Zida, leg. P. LEPESME, holotype.

Tribu : PHRYNETINI

Phrynetia asmarensis n. sp.

Long. : 28 mm ; larg. : 10,5 mm.

Allongé. Antennes très robustes, sensiblement moins longues que le corps (♀). Lobes inférieurs des yeux grands, quadrangulaires, quatre fois plus longs que les joues. Front un peu moins large qu'un de ces lobes. Pronotum pourvu de huit tubercules discaux (cinq antérieurs et trois postérieurs) et d'une longue épine latérale conique et très pointue, légèrement recourbée à l'apex. Élytres densément fossulés sur le tiers basilaire, ensuite éparsément et très finement ponctués sur le deuxième tiers.

Brun, entièrement densément marbré de brun rougeâtre clair et de blanchâtre. Tibias, tarses et antennes à pubescence brun jaunâtre.

Ressemble à *obesa* Westw., mais moins large et à épine latérale du pronotum très pointue.

Érythrée : Asmara, holotype ♀.

Tribu : RHODOPININI

Mimozotale (s. s.) **tonkinea** n. sp.

Long. : 9,5 mm ; larg. : 3 mm.

Proche de *flavolineata* Breun., mais le troisième article des antennes seulement un peu moins long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux moins de deux fois plus longs que les joues, le front sans bandes jaunes et, sur chaque partie latérale du pronotum, deux étroites bandes longitudinales jaunes, une supérieure et une inférieure.

Tonkin : Hao-Binh, leg. A. de COOMAN, holotype.

Parasybrodiboma n. g.

Proche de *Sybrodiboma* Breun., mais le deuxième article des antennes très court, le front transverse, le pronotum sans dépressions transversales, à bords latéraux presque droits et les élytres étroitement tronqués à l'apex.

Type : *sikkimensis* Breun.

Parasybrodiboma sikkimensis n. sp.

Long. : 8 mm ; larg. : 3,25 mm.

Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Front éparsément et peu finement ponctué. Pronotum densément et peu finement ponctué. Élytres très densément et plutôt grossièrement ponctués, étroitement tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent, mais obtus) et pourvus, chacun, d'une petite bosse allongée discale postbasilaire et de plusieurs bourrelets longitudinaux discaux.

Brun foncé à pubescence brune. Sur chaque élytre une bande transversale médiane peu large jaunâtre descendant légèrement vers l'arrière en direction de la suture. La base des articles antennaires 5 à 11 jaunâtre.

Sikkim : région de Darjeeling, Pedong, chasseurs indigènes, holotype.

Veloropsis n. gen.

Allongé. Antennes fines, cassées des deux côtés au cinquième article chez le type unique, frangées de poils courts ; le scape assez long et mince, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Tubercules antennifères assez distants l'un de l'autre et peu saillants. Yeux finement facettés et échancrés. Front plus haut que large. Pronotum transverse, convexe, pourvu de deux dépressions transversales, une antérieure et une postérieure et d'une petite épine latérale mince et pointue, située un peu après le milieu. Élytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, échancrés à l'apex et pourvus de points sérialement disposés. Tête non retractile. Saillie prosternale assez large et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métastrnum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les postérieurs pédonculés, les tibias intermédiaires sans saillon dorsal, les crochets divariqués.

Type : *rufoflava* Breun. Se place dans les Rhodopinini à côté de *Veloroides* Breun.

Veloropsis rufoflava n. sp.

Long. : 8 mm ; larg. : 2,75 mm.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Élytres étroitement échancrés à l'apex (l'angle sutural et l'angle marginal fortement proéminents) et pourvus chacun de 12 assez régulières séries de points peu fins, dont cinq s'étendent jusqu'à l'apex.

Jaune rougeâtre à pubescence jaune. La partie apicale des articles antennaires 3 et 4 rembrunie.

Nouvelles-Hébrides, leg. J. RISBEC, sur Cocotier, holotype ♀.

Tribu : ACANTHOCININI

Ostodes (s. s.) *griseoapicalis* n. sp.

Proche de *pauperata* Pasc., mais les élytres ponctués jusqu'à l'apex, entièrement couverts de pubescence d'un brun assez sombre à l'exception d'une grande

tache apicale suturale blanchâtre occupant surtout toute la moitié suturale et seul le bout apical des articles antennaires à partir du quatrième à pubescence blanchâtre.

Bornéo : Njabang, ex-coll. SCHNEIDER, holotype ♂.

Ostedes (s. s.) albomarmorata n. sp.

Proche d'*albosparsa* Pic, mais le troisième article des antennes un peu moins long que le quatrième, les élytres moins finement ponctués, à angle apical marginal proéminent, mais non étiré en lobe, le pronotum sans bandes longitudinales blanches, les élytres densément marbrés de blanc en forme d'une large bande transversale prémédiane et sur le cinquième apical et avec quelques petites taches postmédianes blanches et les fémurs d'un brun foncé unicolore.

Sikkim : région de Darjeeling, Pedong, chasseurs indigènes, holotype.

Eoporis (Eoporimimus) pedongensis n. sp.

Proche de *differens* Pic, mais le pronotum éparsément ponctué, plutôt coudé sur les côtés, les élytres un peu moins finement ponctués, toute la pubescence brun jaunâtre, sur chaque élytre en plus une tache circulaire suturale brun foncé à la fin du quart basilaire et une autre pareille discale juste avant l'apex.

Sikkim : région de Darjeeling, Pedong, chasseurs indigènes, holotype.

Mimoleiopus n. gen.

Proche de *Leiopus* Serv., mais les yeux grossièrement facetés, le front non trapézoïdiforme, l'épine latérale du pronotum courte, conique et obtuse, non recourbée du tout et la saillie mésosternale très large.

Type : *sumatranus* Breun.

Mimoleiopus sumatranus n. sp.

Long. : 4 mm ; larg. : 1,5 mm.

Antennes de deux tiers plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Toute la surface densément et très finement ponctuée.

Rouge couvert de fine pubescence grise entremêlée de jaunâtre. Sur chaque élytre, une assez grande tache préapicale latérale noirâtre. Le tiers apical des tibias et les tarses brun foncé. Antennes rouges, le quart apical des articles à partir du troisième noirâtre.

Sumatra : sans précision, holotype.

Exocentrus (Dentexocentrus) rufulus n. sp.

Long. : 6 mm ; larg. : 2,25 mm.

Proche de *dentipes* Breun., mais la bosse latérale du pronotum qui précède l'épine latérale plus développée et la livrée différente.

Entièrement rouge. Chaque élytre avec deux étroites bandes transversales

blanchâtres, une prémédiane remontant obliquement de la suture en direction de la marge externe et une postmédiane légèrement courbée (à concavité du côté apical).

Congo : environs de Brazzaville (leg. E. ROUBEAU et A. WEISS), holotype.

Tribu : SAPERDINI

Glenea (Stirolenea) angerona Thoms. m. **intermedia** nov.

Comme la forme typique mais les fémurs postérieurs et les tibias postérieurs plus ou moins noirs.

Cette forme est intermédiaire entre la forme typique de l'espèce de Java et la ssp. *niasensis* Breun. également de Nias.

Nias : Kalim-Bungo, leg. MITSCHKE, holotype ♂, allotype et un paratype.

Glenea (s. s.) **diana** Thoms. ssp. **niasana** nov.

Comme la forme typique, mais la tache postbasilaire discale blanche de l'élytre étroite et longue et pas de tache prémédiane blanche au bord interne de la crête humérale.

Nias : Hili Madjedja, leg. MITSCHKE, holotype ♂.

Glenea (s. s.) **mimoscalaris** n. sp.

Long. : 12 mm ; larg. : 3 mm.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps (♀), le scape peu long et assez mince, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième aussi long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues (♀). Le front sensiblement plus large qu'un de ces lobes (♀). Tête densément, pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum fortement transverse. Écusson très large, arrondi en arrière. Élytres longs, échancrés à l'apex (l'angle sutural étiré en une petite épine, l'angle marginal étiré en une longue épine), densément ponctués, assez grossièrement sur la moitié antérieure, peu finement sur le troisième quart, très finement sur le quart apical ; chaque élytre avec deux crêtes longitudinales droites et bien accusées, une humérale et une subhumérale, les deux réunies un peu avant l'apex pour aboutir à l'épinc marginale. Premier article des tarses postérieurs court. Crochets divariqués.

Rouge, couvert de pubescence jaune paille. Vertex avec une étroite bande longitudinale brun foncé. De chaque côté du milieu du pronotum, une bande longitudinale brun foncée n'atteignant ni le bord antérieur ni le postérieur, formée par la réunion de deux taches en sens longitudinal. Élytres à pubescence brun foncé et ornés de dessins jaune paille ; chacun avec une assez large bande suturale complète, réunie tout à fait sur le quart basilaire avec une courte bande discale et une telle humérale, avec une tache médiane discale et avec une tache apicale ; en plus, au bord interne de la crête humérale deux taches circulaires, une médiane, réunie à la tache médiane discale et une au début du quart apical,

et une bande subhumérale. Palpes, fémurs et tibiae jaune rougeâtre à fine pubescence jaune paille, les tarses bruns à pubescence gris clair. Antennes brun noir.

Dans mon tableau dichotomique du genre *Glenea* Newm. (s. s.) (*Ent. Arb. Mus. Frey*, 7, 1956, p. 18), cette espèce s'intercale près du n° 97 en se plaçant près de *subscalaris* Pic.

Bornéo : sans précision, leg. MONTANO et REY, holotype ♀.

***Oberea griseopennis* Schwarz. ssp. *ichangensis* nov.**

Comme la f. typ., mais tout le métasternum noir, une grande tache médiane noire sur chacun des trois premiers segments abdominaux, le cinquième segment abdominal entièrement jaune rougeâtre et les tibiae postérieurs entièrement d'un brun assez foncé.

Chine : Chang-Yang near Ichang, 1.300-2.000 m, holotype ♀.

***Oberea inclusa* Pasc. m. *subnigripennis* nov.**

Comme la m. *discipennis* Frm., mais les élytres noirs sauf autour et à côté de l'écusson et au dessous de l'épaule au bord latéral, le disque élytral pourtant plutôt rougeâtre dans la moitié postérieure, la moitié antérieure des épipleures également jaune rougeâtre.

Chine : Kiukiang, leg. A. E. PRATT, holotype ♀.